### Безопасность жизнедеятельности

## Введение в специальность

# Водоподготовка на предприятиях энергетики

## Герметизация оборудования

#### Иностранный язык

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум: электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (169 Mб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.
- 2. Кожевников, С. Д. Английский язык. Technospheric Safety. Техносферная безопасность: учебное пособие / С. Д. Кожевников. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. 96 с. ISBN 978-5-9239-1043-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112723">https://e.lanbook.com/book/112723</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ковалишин, П. Ю. Английский язык для инженеров по техносферной безопасности : учебное пособие / П. Ю. Ковалишин. Калининград : БГАРФ, 2021. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/216422">https://e.lanbook.com/book/216422</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. 7-е изд., испр. Москва : Высшая школа, 2007. 463 с. Текст : непосредственный.
- 2. Рожнева, Е. М. Practical English Grammar (in multilevel exercises). Практическая английская грамматика (в многоуровневых упражнениях) : учебное пособие по английскому языку для бакалавров / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (1,2 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91477&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91477&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 3. Лесникова, Е. С. Аудиокурс английского языка: учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы всех направлений подготовки бакалавров / Е. С. Лесникова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91416&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91416&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.
- 4. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (440 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Английский язык : учебное пособие для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность», профили «Безопасность технологических процессов и производств» и «Инженерная защита окружающей среды» очной формы обучения / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,9 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90878&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90878&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 6. Лебединцев, С. В. Коммуникативная грамматика английского глагола: учебное пособие по английскому языку для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / С. В. Лебединцев, В. А. Густов, И. В. Граборская; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2023. 1 файл (2,12Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91942&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91942&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.

### 3 Методическая литература

- 1. SPOKEN ENGLISH IN EVERYDAY SITUATIONS (Разговорный английский в ситуациях общения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по развитию коммуникативных навыков по английскому языку для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. Кемерово : КузГТУ, 2016. 36 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=67">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=67</a>. Текст : непосредственный + электронный.
- 2. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 31 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423</a>. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 4. Неличные формы глагола: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель И. Б. Шестакова. Кемерово: КузГТУ, 2019. 28 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827</a>. Текст: непосредственный + электронный.
- 5. English in Various Situations (Английский в различных ситуациях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по развитию коммуникативных навыков на английском языке / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. Кемерово : КузГТУ, 2017. 37 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749</a>. Текст : непосредственный + электронный.
- 6. KUZBASS. COAL REGION (Кузбасс. Угольный край): методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» (английский язык) для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель И. В. Губанова. Кемерово: КузГТУ, 2021. 44 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10071">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10071</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.
- 7. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2020. 1 файл (478 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.

История России

### История экологического движения

### Математика

## Медико-биологические основы безопасности

# Методы и приборы контроля окружающей среды Список литературы

## Надежность технических систем и техногенный риск

# Надзор и контроль в сфере безопасности Список литературы

#### Начертательная геометрия. Инженерная графика

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 : учебное пособие / И. Б. Аббасов. Изд. 3-е, перераб. Москва : ДМК Пресс, 2011. 136 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231858">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231858</a> (дата обращения: 24.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94074-679-9. Текст : электронный.
- 2. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 256 с. ISBN 978-5-8114-1321-8. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3735">https://e.lanbook.com/book/3735</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.
- 3. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 392 с. ISBN 978-5-8114-0525-1. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 4. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика: учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (7,9 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91595&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91595&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 5. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия : учебное пособие : для студентов горных специальносте / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 220 с. Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. Санкт-Петербург : Питер, 2011. 576 с. Текст : непосредственный.
- 2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 464 с. Текст : непосредственный.
- 3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для студентов технических вузов / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. Москва : Высшая школа, 2009. 435 с. Текст : непосредственный.
- 4. Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учебное пособие для студентов втузов / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева ; под ред. Ю. Б. Иванова. 12-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2006. 320 с. Текст : непосредственный.
- 5. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово: Издательство КузГТУ, 2009. 63 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common</a>. Текст: непосредственный + электронный.

### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553</a> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст: электронный.

### Ноксология

### Основы делопроизводства

### Основы изобретательства

#### Основы отраслевых технологий и организация производств

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168901">https://e.lanbook.com/book/168901</a> (дата обращения: 15.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС: учебник / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампиди, В. Г. Иванов, Э. В. Чиркунов. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-1479-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168657">https://e.lanbook.com/book/168657</a> (дата обращения: 15.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Пузырев, В. Н. Горное дело и окружающая среда : курс лекций / В. Н. Пузырев ; Кузбасский государственный технический университет. Кемерово : КузГТУ, 2007. 88 с. Текст : непосредственный.
- 2. Бортников, В. Г. Основы технологии переработки пластических масс : учеб. пособие для вузов / В. Г. Бортников. Ленинград : Химия, 1983. 304 с. Текст : непосредственный.
- 3. Софьина, С. Ю. Общая химическая технология полимеров : учебное пособие : [16+] / С. Ю. Софьина, О. Н. Кузнецова ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 137 с. : ил.,табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258949">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258949</a> (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-7882-0939-5. Текст : электронный.

### 3 Методическая литература

1. Основы отраслевых технологий и организация производств: методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», основная образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды; сост. Т. Н. Теряева. - Кемерово: КузГТУ, 2016. - 31 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8746">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8746</a> (дата обращения: 15.09.2025). - Текст: электронный.

## Основы химии полимеров

### Основы электротехники и электроники

#### Пластические массы

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) : учебник для студентов вузов / В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов [и др.]; В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров [и др.]; под общей редакцией В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. Москва : ACB, 2011. 520 с. с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html</a> (дата обращения: 27.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Касьянова, О. В. Пластические массы. Практикум: учебное пособие для студентов направлений подготовки 18.03.01 "Химическая технология" и 20.03.01 "Техносферная безопасность", а также для магистров, аспирантов / О. В. Касьянова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 1 файл (613 Kб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91701&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91701&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 28.10.2025). Текст: электронный.
- 3. Черезова, Е. Н. Старение и стабилизация полимеров : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева, В. П. Архиреев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. Часть 1. 140 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258364">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258364</a> (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1323-1. Текст : электронный.
- 4. Нугуманова, Г. Н. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств: учебное пособие: в 2 частях: [16+] / Г. Н. Нугуманова, Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. Часть 1. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды. 180 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500622">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500622</a> (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2103-8 (Ч. 1). ISBN 978-5-7882-2102-1. Текст: электронный.
- 5. Нугуманова, Г. Н. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств: учебное пособие: в 2 частях: [16+] / Г. Н. Нугуманова, Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. Часть 2. Принципы защиты полимеров от старения. 228 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500623">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500623</a> (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр.: с. 176. ISBN 978-5-7882-2104-5 (ч. 2). ISBN 978-5-7882-2102-1. Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Кленин, В. И. Высокомолекулярные соединения: учебник / В. И. Кленин, И. В. Федусенко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 512 с. ISBN 978-5-8114-1473-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168512">https://e.lanbook.com/book/168512</a> (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Строительные материалы : учебник для строительных специальностей вузов / под ред. В. Г. Микульского. 2-е изд., доп. и перераб. Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2000. 536 с. Текст : непосредственный.
- 3. Калинчев, Э. Л. Свойства и переработка термопластов : справ. пособие / Э. Л. Калинчев, М. Б. Саковцева. Л. : Химия, 1983. 287 с. Текст : непосредственный.
- 4. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. Москва : Химия, 2003. 208 с. Текст : непосредственный.
  - 5. Михайлин, Ю. А. Термоустойчивые полимеры и полимерные материалы / Ю. А. Михайлин. СПб.

- : Профессия, 2006. 624 с. Текст : непосредственный.
- 6. Готлиб, Е. М. Пути создания биоразлагаемых полимерных материалов и их получение на основе пластифицированных диацетатов целлюлозы / Е. М. Готлиб, К. В. Голованова, А. А. Селехова; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. 132 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258772">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258772</a> (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1193-0. Текст: электронный.
- 7. Готлиб, Е. М. ПВХ-линолеум: классификация, способы производства, анализ рынка, рецептуры, свойства: монография / Е. М. Готлиб, Р. В. Кожевников, Д. Ф. Садыкова. Казань: КНИТУ, 2015. 136 с. ISBN 978-5-7882-1858-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102081">https://e.lanbook.com/book/102081</a> (дата обращения: 07.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Правоведение

### Промышленная безопасность

## Промышленная безопасность химических производств

# Процессы и аппараты природоохранных производств Список литературы

### Русский язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации: учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (2,0 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.
- 2. Салтымакова, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплину "Русский язык и культура речи" / О. А. Салтымакова, Т. А. Карпинец ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. 2-е изд. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (1,03 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. Москва : Высшая школа, 2005. 509 с. Текст : непосредственный.
- 2. Маслов, В. Г. Культура русской речи: учебное пособие: [16+] / В. Г. Маслов. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 161 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009</a> (дата обращения: 26.10.2025). Библиогр.: с. 118. ISBN 978-5-9765-0919-1. Текст: электронный.
- 3. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 280 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352</a> (дата обращения: 26.10.2025). Библиогр.: с. 264-265. ISBN 978-5-9765-0279-6. Текст : электронный.
- 4. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 608 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539</a> (дата обращения: 26.10.2025). Библиогр.: с. 548-552. ISBN 978-5-9765-1004-3. Текст : электронный.
- 5. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. H о в о с и б и р с к : И з д в о H Г Т У , 2 0 1 2 . 1 0 6 , [1] c . U R L : http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 6. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка: [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. 9-е изд. Москва: АЙРИС-пресс, 2009. 828 с. (От А до Я). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032</a> (дата обращения: 24.10.2025). ISBN 978-5-8112-3541-4. Текст: электронный.
- 7. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 395 с. (Стилистическое наследие). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355</a> (дата обращения: 24.10.2025). ISBN 978-5-9765-0987-0. Текст : электронный.
- 8. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка: [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.]; под общ. рук. Ю. Д. Апресян; Российская академия наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. Москва: Языки русской культуры, 2000. выпуск 2. 544 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908</a> (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 5-88766-020-1. Текст: электронный.

### 3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742</a> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

# Русский язык и культура речи Список литературы

### Сопротивление материалов

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Сопротивление материалов: учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 576 с. ISBN 978-5-8114-4740-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131018">https://e.lanbook.com/book/131018</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Степин, П. А. Сопротивление материалов / П. А. Степин. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 320 с. ISBN 978-5-8114-1038-5. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3179">https://e.lanbook.com/book/3179</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст : электронный.
- 3. Практикум по механике деформируемого твердого тела: учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Кузнецов, Ю. Ф. Глазков, Г. В. Широколобов [и др.]; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2018. 1 файл (5,8 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 29.09.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под редакцией Б. Е. Мельникова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 556 с. ISBN 978-5-8114-4208-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116013">https://e.lanbook.com/book/116013</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Беликов, Г. И. Техническая механика. Сопротивление материалов: Обучающие модули: учебное пособие / Г. И. Беликов; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 26 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434815">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434815</a> (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-98276-665-6. Текст: электронный.
- 3. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А. М. Бахолдин, О. М. Болтенкова, О. Ю. Давыдов [и др.]. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. 174 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630</a> (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-89448-966-7. Текст : электронный.

### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553</a> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст: электронный.

### Специальные главы математики

## Структура и строение полимеров

### Теоретическая механика

Управление персоналом

# Управление техносферной безопасностью Список литературы

# Утилизация отходов промышленных предприятий Кузбасса Список литературы

## Утилизация технологических и бытовых отходов полимеров

#### Физика

#### Физико-химические методы исследования

## Физико-химические основы утилизации отходов полимеров

## Философия

#### Химия

# **Химия окружающей среды Список литературы**

## Экологическая экспертиза

#### Экология

#### Экономика

## Экономика природопользования

#### Методы очистки газообразных выбросов

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Ветошкин, А. Г. Аппаратурное оформление процессов защиты атмосферы от газовых выбросов : учебное пособие по проектированию / А. Г. Ветошкин. 2-е изд. испр. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 244 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444178">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444178</a> (дата обращения: 21.10.2025). ISBN 978-5-9729-0126-5. Текст : электронный.
- 2. Шубов, Л. Я. Технология твердых бытовых отходов : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки 100100 "Сервис" / Л. Я. Шубов, М. Е. Ставровский, А. В. Олейник; под ред. Л. Я. Шубова. Москва : Альфа-М, 2011. 400 с. (Технологический сервис). Текст : непосредственный.
- 3. Ветошкин, А. Г. Инженерная зашита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Ветошкин. 2-е изд. испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 416 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444180">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444180</a> (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0127-2. Текст : электронный.
- 4. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод: учебное пособие: [16+] / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 297 с.: ил., табл., схем. (Инженерная экология для бакалавриата). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564892">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564892</a> (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 290 292. ISBN 978-5-9729-0277-4. Текст: электронный.
- 5. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 461 с. : ил., табл., схем. (Инженерная экология для бакалавриата). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564894">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564894</a> (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 451 453. ISBN 978-5-9729-0347-4. Текст : электронный.
- 6. Ветошкин, А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. Часть 1. Системное обращение с отходами. 441 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564895">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564895</a> (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 430-435. ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1). ISBN 978-5-9729-0243-9. Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебно-практическое пособие / А. Г. Ветошкин. 2-е изд. испр., доп. и перераб. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 316 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444181">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444181</a> (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0128-9. Текст: электронный.
- 2. Ветошкин, А. Г. Физические основы и техника процессов сепарации пены / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 404 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444453">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444453</a> (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 78-5-9729-0111-1. Текст : электронный.
- 3. Мухутдинов, А. А. Технология очистки газов : учебное пособие / А. А. Мухутдинов, О. А. Сольяшинова. Казань : КНИТУ, 2007. 236 с. ISBN 978-5-7882-0405-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/13343">https://e.lanbook.com/book/13343</a> (дата обращения: 15.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мухутдинов, А. А. Физико-химические методы очистки газов : (лабораторный практикум) : учебное пособие : [16+] / А. А. Мухутдинов, С. В. Степанова, О. А. Сольяшинова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. 138 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259039">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259039</a> (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. -

ISBN 978-5-7882-1254-8. - Текст : электронный.

- 5. Родионов, А. И. Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов: учеб. пособие для вузов / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев. Москва: Химия, 2005. 392 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Текст: непосредственный.
- 6. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебное пособие: [16+] / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 317 с.: ил., табл., схем. (Инженерная экология для бакалавриата). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564889">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564889</a> (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 311 313. ISBN 978-5-9729-0248-4. Текст: электронный.
- 7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. 471 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497</a> (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0162-3. Текст : электронный.
- 8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. 653 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498</a> (дата обращения: 22.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Технологии утилизации и переработки промышленных отходов : методические указания к практическим работам для студентов направления подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. О. В. Касьянова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 51 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8652">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8652</a> (дата обращения: 15.09.2025). - Текст : электронный.

#### Методы очистки жидких отходов

## Технологии переработки полимерного сырья

## Оборудование для переработки полимеров

#### Профессиональный русский язык

#### Список литературы

#### 1. Основная литература

- 1. Кишкевич, Е. В. Русский язык как иностранный. Модуль профессионально ориентированного владения языком: естественнонаучный, инженерно-технический профиль: контрол.-измер. материалы для иностр. слушателей фак. доунив. образования БГУ: учебное пособие / Е. В. Кишкевич, Л. А. Януш. Минск: БГУ, 2016. 146 с. ISBN 978-985-566-303-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180479">https://e.lanbook.com/book/180479</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Молонова, Л. Б. Русский язык как иностранный: грамматический курс: учебно-методическое пособие / Л. Б. Молонова, Ю. П. Батуева. Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2019. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/236672">https://e.lanbook.com/book/236672</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Иткулов, С. 3. Русский язык как иностранный: научный стиль речи: учебное пособие / С. 3. Иткулов. Иваново: Верхневолжский ГАУ, 2021. 68 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/199196">https://e.lanbook.com/book/199196</a> (дата обращения: 29.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Богатова, Е. Н. Русский язык как иностранный : элементарный уровень : практикум : [16+] / Е. Н. Богатова, Т. В. Феоктистова, П. Л. Габдрахманова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 116 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612182">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612182</a> (дата обращения: 26.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2461-9. Текст : электронный.
- 2. Русский язык как иностранный. Русский язык в профессиональной деятельности : информационные технологии : учебное пособие / Н. В. Кондрашова, Н. А. Кокошникова, Е. В. Мерзлякова, Т. Ф. Сизова ; Университет ИТМО. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 172 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563999">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563999</a> (дата обращения: 25.10.2025). Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень A2 : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 11 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1609">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1609</a> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

## Физическая культура и спорт

# Основы мониторинга окружающей среды

# Производственная, Преддипломная практика Список литературы

# Производственная, Научно-исследовательская работа Список литературы

# Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика Список литературы

## Информационные технологии в профессиональной деятельности

# Основы управления профессиональной деятельностью Список литературы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

# Малоотходные и ресурсосберегающие технологии Список литературы

## Основы теория горения и взрыва

Основы теплофизики

## Технологии утилизации и переработки промышленных отходов

## Производственная санитария

# Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес Список литературы

# Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта Список литературы

## Управление производственным коллективом

# Основы коллоидной и физической химии

# Развитие в профессии - путь к успешной карьере Список литературы

## Основы информационных технологий

## Водоподготовка на химических предприятиях

## Основы военной подготовки

# Основы российской государственности Список литературы

# Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта Список литературы